



STRUCTURE

- Diamètre supérieur: 117 mm
- Hauteur : 23 mm
- Coque en Polycarbonate
- Diffuseur Polycarbonate traité anti-UV
- Étanchéité : IP 68-10mètres
- Impact : IK 08
- Pression : 20T (circulation très occasionnelle)

SYSTEME LED/SOLAIRE

- Panneau solaire : silicium monocristallin 2.5V 0,2W
- 3 à 10 LED diamètre 5 mm Nichia NSPW500(30000mcd / 4000K)
- Couleurs Led disponibles : Blanc 3000k, 4000k*, 6000k,10000k,Bleu, Vert, Rouge, Jaune
- Clignotant ou Fixe
- Auto-synchronisation Bluetooth (option)

*recommandé



ACCUMULATEURS DISPONIBLES :

- Batterie NiMh 1.2V 2400 mA (<65°C, 7 ans, 2,9 Wh)
- Batterie NiMh 1.2V 4000 mA (<65°C, 7 ans, 4,8 Wh)
- Batterie LiFePo4 3.2V 500mA (<80°C, 10 ans, 1.6 Wh)